

Bac Pro MELEC

Métiers de l'électricité
et des environnements connectés

Voie scolaire ou apprentissage

Présentation

Le titulaire du bac prof MELEC intervient dans **la production, le transport, la distribution et la transformation de l'énergie électrique**

- Ses activités s'exercent dans la mise en œuvre, l'utilisation, la maintenance des installations et des équipements électriques (courants forts et courants faibles)
- Tout en étant créatif dans ses réalisations, il en maîtrise les aspects normatifs, relationnels, économiques, commerciaux et sécuritaires.



Points forts de la formation

En partenariat avec :



ERDF



- Entamer une autre forme de scolarité **alternant théorie, pratique et découverte de l'entreprise.**
- Apprendre à **devenir autonome** dans votre travail.
- Possibilités d'entrer rapidement dans la vie active avec un **diplôme qualifiant.**
- De très larges possibilités de **poursuites d'études**, dans notre établissement, jusqu'au plus haut niveau (BTS, licence professionnelle).

L'énergie:
Un des enjeux
du futur



Domaines d'interventions

Avec **l'évolution des techniques et technologies**, notamment électronique et informatique, il met en œuvre ou intervient sur les réseaux permettant le dialogue, la gestion des récepteurs, la communication (voix données images), ainsi que la sécurité des personnes et des biens. Il assume des **activités professionnelles variées** : de chantier, de construction d'équipements industriels, de maintenance etc.

Au terme d'un temps de **pratique professionnelle**, ces activités s'exercent en toute autonomie ou en tant que **responsable d'une équipe.**

Lycée Général, Technologique
et Professionnel

COLLEGE

BTS

Licence Professionnelle

Contact :

M. Paul MONJAUZE

Directeur Délégué aux Formations

CITE SCOLAIRE JEAN JAURES

12 400 ST AFFRIQUE

tél: 05 65 98 14 82

jean-jaures12.ddfpt@ac-toulouse.fr

